Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
- Lh	vu		0011		

10/768,989

Examiner

Philip J. Sobutka

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

NISHIGA ET AL. Art Unit

2618

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	CI	nim				_	Dat					1	Cla					_	-	
1	Cir		\vdash	· ·	ı	- '	Jai	_	$\overline{}$	Г	г	┨	Cla	11111	<u> </u>		1		Jac	=
Section Sect	Final		<u> </u>										Final							
3	L		✓		<u> </u>	<u></u>]		51						
4			√			<u> </u>]						П		
5		3	0	-]		53				П	П	
Section Sect]		54						
To Co Co Co Co Co Co Co		5	0]		55				Г		
7 0 8 0 9 0 11 0 11 0 11 0 13 0 14 0 15 0 16 0 18 0 20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 7 26 7 27 7 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 90 90 90 91 92 92 93 94 99 99 99 <		6	0]		56			Γ	Г		
9 0 10 0 11 0 0	L	7	0]		57						
10			0]		58				Г	Г	
11		9	0]		59						
12 0		10	0									1		60						
13 O			0							П				61						
14 0 64 15 0 65 16 √ 66 17 √ 68 19 0 69 20 = 70 21 = 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12	0									1		62						
14 0 64 65 66 67 68 69 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79		13	0							П		1								
16 √ 66 17 √ 68 18 0 68 19 0 70 21 = 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 82 33 82 33 82 33 84 35 85 36 87 38 88 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 98 48 98 99 99			0									1.								
16			0											65						
17 18 0 667 68 69 70 71 72 71 71 72 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td>16</td><td>✓</td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		16	✓			Π						1								
18 O 68 19 O 70 21 = 70 21 = 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 85 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17	✓]								
19 0			0									1								
20 = 70 21 = 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			0						Ī			1			$\neg \neg$					
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	=						-			1								
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=]		71						
23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		22			Г							1		72						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														73						П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														74					П	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25										1		75					Г	
27 28 77 78 29 30 80 81 31 82 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99								-	Γ											
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27						Π											-	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														78	\Box					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		79						П
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														80						П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														81						П
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99														82					Г	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83						
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84						
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												١,		86						
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39																		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]		90					Γ	
42		41]		91						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92	\dashv				_	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93	\neg					
45		44													寸		_			\neg
46		45												95	_	\neg	-	Т	Т	\vdash
47		46													\neg			_		Н
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47														\exists	_	_		
49 99 99																				
		49												99		\neg	-		-	\dashv
														100		┪			П	

Cla	aim			_	_	Dat	—- е			
		t	1		I	Ť	Ī	T	П	T
Final	Original									
-	51	-	_	-	<u> </u>	-	\vdash	_		
-	52		┢	├	┢	⊢	⊢	├-	-	-
—	53	⊢	┢	┢	\vdash	⊢	┝	├-	┢	-
-	53 E4	_			⊢	├	 	⊢	\vdash	\vdash
	54 55	⊢	-	-	⊢	┢	-	-		
ļ	55	⊢		├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
ļ	56	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	
├ ─	57	_			-	├_	<u> </u>	<u> </u>	-	Ŀ
<u> </u>	58	_	ļ.,	_	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	59	_	_		L.	_	<u></u>			
	60 61	<u> </u>			L				_	ļ
	61	<u> </u>	L	L	<u>L</u>			L.	L	
	62	<u> </u>			L					
	63	<u> </u>			$oxed{oxed}$					
L	64	L								
	65					_				
	66	<u> </u>								
	67									
	68	L								
<u> </u>	69									
	70									
	71 72									
	72	L								
	73			L						
	74					L	L	L		
	75		<u> </u>		乚		L	_		L
	76 77		_			L.				L
	77		<u>_</u>	_				_		
	78			L	_			L		
	79			L				L	L	
	80									
	81	L_				L				
	82 83	<u>L</u>			<u> </u>	_			L	
	83	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	乚
	84	L_		L		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	85		<u></u>	ļ	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_
\perp	86	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	_		_	_
	87	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	88		L.				L.			
	89	_	<u> </u>		_	<u> </u>			L_	
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
 	91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.
\vdash	92	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	93	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
<u> </u>	94		<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>
-	96	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
	98		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	99		_		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	1111111									

Cli	aim	Date										
ल	Original											
Final	ë								l			
_	0											
 	101		\vdash		╁╌	1				H		
	101 102	┢	_	\vdash	┪	\vdash		\vdash	-	Н		
	103	-	H		┢	┢	-	\vdash	\vdash	Н		
$\vdash -$	104	┢	┢	 		┢	_	-		Н		
_	105	├	-		┢	\vdash	 	-	_			
	103 104 105 106	├─	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	-	-		
	107	_	\vdash	\vdash	\vdash			 		Н		
	108	┝	\vdash	┢				╌	┢	\vdash		
	108 109	-	-	H		-	-	-	⊢	Н		
	110	-	┢╾	 	-		-	-		Н		
	111	\vdash	┝	├	-		-	-	-	Н		
\vdash	112		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н		
	111 112 113	-	⊢	├		 	\vdash	 	-	$\vdash\vdash$		
<u> </u>	113	\vdash	├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	114		-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	 	<u> </u>	Н		
\vdash	114 115 116	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	-	 	 	Н		
 	110	\vdash	 	├	-	├	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		
\vdash	11/	├—		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	117 118 119 120 121	├—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	_	Щ		
<u> </u>	119	<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	\vdash	_	 -	$\vdash \vdash$		
	120	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	121	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш		
	122			L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ		
	123	_		ļ	<u> </u>	L	L	L_		Щ		
	124	L	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>		Щ		
	125	L.	_		_			<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	126	ļ	L		_	_	ļ	L	_	Ш		
	127	_	_		_	<u> </u>	L_		L	Щ		
	128	Ŀ	<u> </u>	_				_	L			
	129				L		<u> </u>	L	L	Ш		
	130	<u>.</u>	L				<u> </u>			Ш		
L	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	L	<u> </u>	<u> </u>					L_	Ш		
	132	L_		L_			_		L	$oxedsymbol{oxed}$		
	133 134 135								L			
	134	_			_		L	<u> </u>	_	Ш		
ldash	135	L_				L_	<u> </u>	<u> </u>				
	136											
	136 137 138											
	138											
	139			L								
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
	147									\Box		
	148									Н		
	149			П	П					\vdash		
	150				П	П	Т		П	Н		